

Deutsche Nationalbibliothek
27. Februar 2014

Datendienst und Schnittstellen der Deutschen Nationalbibliothek: Prototypenbereinigung im Datenbestand

Sehr geehrte Damen und Herren,

die gängige Praxis der Verwendung von Prototypen (als Ersatzzeichen für diakritische Sonderzeichen) im Datenbestand der Deutschen Nationalbibliothek (DNB) und der Zeitschriftendatenbank (ZDB) wird zukünftig nicht mehr genutzt. Ab dem 3. März 2014 werden bei der manuellen Erfassung von Daten diese Prototypen nicht mehr eingegeben, sodass nun alle Sonderzeichen in UTF-8-Kodierung weitergegeben werden. (Ausnahme: Prototyp "_372" für das Zeichen ‚@‘ wird weiter genutzt und so geliefert.) Für die Gemeinsame Normdatei (GND) gilt, dass bereits mit der Einführung der GND keine Prototypen erfasst wurden, sich also die Erfassungskonventionen für Normdaten nicht ändern. Voraussichtlich ab Mitte März 2014 wird es eine Bereinigung der Prototypen sowohl in den Titeldaten als auch in den Normdaten der GND geben. Aktualisiert werden ca. 150.000 Titeldatensätze und ca. 2.000 Normdatensätze. Konkret bedeutet dies für die Lieferungen über die OAI-Schnittstelle und den Datendienst:

Normdaten

OAI: Bereitstellung der geänderten Datensätze eventuell in mehreren Paketen

Datendienst: Auslieferung der geänderten Datensätze

Titeldaten

OAI: Bereitstellung der geänderten Datensätze in mehreren Paketen

Datendienst: keine Auslieferung der geänderten Datensätze

Einige Beispiele im Format MARC21-xml (alle anderen Formate analog):

- **griechischer Kleinbuchstabe My**

aktuell:

```
<slim:datafield tag="245" ind1="1" ind2="0">
  <slim:subfield code="a">lin-disk</slim:subfield>
  <slim:subfield code="h">Elektronische Ressource</slim:subfield>
  <slim:subfield code="b">Datenbank und Vergleichstabelle ; semiconductors linear data base ;
A99...m63PC16324 ; operational amplifiers, comparators, voltage stabilizers and voltage
regulators</slim:subfield>
```

nach der Bereinigung:

```
<slim:datafield tag="245" ind1="1" ind2="0">
  <slim:subfield code="a">lin-disk</slim:subfield>
  <slim:subfield code="h">Elektronische Ressource</slim:subfield>
  <slim:subfield code="b">Datenbank und Vergleichstabelle ; semiconductors linear data base ;
A99...PC16324 ; operational amplifiers, comparators, voltage stabilizers and voltage
regulators</slim:subfield>
```

- **Gradzeichen:**

aktuell:

```
<slim:datafield tag="245" ind1="1" ind2="0">  
  <slim:subfield code="a">□Die□ Od_347-Leistungsklassen vom Sport und von der  
Arbeit</slim:subfield>
```

nach der Bereinigung:

```
<slim:datafield tag="245" ind1="1" ind2="0">  
  <slim:subfield code="a">□Die□ Od9-Leistungsklassen vom Sport und von der  
Arbeit</slim:subfield>
```

- **Copyright:**

aktuell:

```
<slim:datafield tag="692" ind1=" " ind2=" " ><slim:subfield code="a">Stein, Gottfried:  
Charakterstücke. - 3811980</slim:subfield>
```

nach der Bereinigung:

```
<slim:datafield tag="692" ind1=" " ind2=" " ><slim:subfield code="a">Stein, Gottfried:  
Charakterstücke. - ©1980</slim:subfield>
```

Nach erfolgten Testläufen werden wir Sie über den konkreten Zeitplan informieren.

Den Text dieses Rundschreibens finden Sie auch auf unserer Homepage unter

<http://www.dnb.de/datendienstinfo>.

Für weitere Fragen erreichen Sie uns per E-Mail unter datendienste@dnb.de und unter den bekannten Telefonnummern.

Freundliche Grüße

i. A. Heike Eichenauer

--

Heike Eichenauer
Deutsche Nationalbibliothek
Digitale Dienste
Adickesallee 1
D-60322 Frankfurt
Telefon: +49 69 1525 1074
Telefax: +49 69 1525 1636
<mailto:h.eichenauer@dnb.de>
<http://www.dnb.de>